(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-332444

(43)公開日 平成7年(1995)12月22日

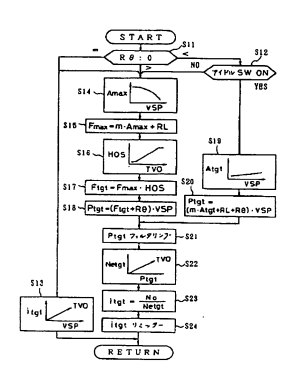
F16H 9/00 61/18 (2) #F16H 59:18 59:48 59:66 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁 (21)出願番号 特願平6-127519 (22)出願日 平成6年(1994)6月9日 (71)出願人 000167406 株式会社ユニシアジェックス 神奈川県厚木市恩名1370番地 (72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ニニシアジェックス内 (74)代理人 弁理士 笹島 富二雄	(51) Int.Cl.*	0./00	識別記号	庁内整理番号	ΓI		技術表示箇所
# F 1 6 H 59: 18 59: 48 59: 66 審査開求 未請求 請求項の数 6 OL (全 7 頁 (21)出願番号 特顧平6-127519 (71)出願人 000167406 株式会社ユニシアジェックス 神奈川県厚木市恩名1370番地 (72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ニニシアジェックス内							C
59:66 審査請求 未請求 請求項の数 6 OL (全 7 頁 (21)出願番号 特願平6-127519 (71)出願人 000167406 株式会社ユニシアジェックス 神奈川県厚木市恩名1370番地 (72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ニニシアジェックス内							Œ.
審査請求 未請求 請求項の数 6 OL (全 7 頁 (21)出願番号 特顧平6-127519 (71)出願人 000167406 株式会社ユニシアジェックス 神奈川県厚木市恩名1370番地 (72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ニニシアジェックス内		59: 48					
(21)出願番号 特願平6-127519 (71)出願人 000167406 株式会社ユニシアジェックス 神奈川県厚木市恩名1370番地 (72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ニニシアジェックス内		59: 66					
株式会社ユニシアジェックス (22)出顧日 平成6年(1994)6月9日 神奈川県厚木市恩名1370番地 (72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ニニシアジェックス内					審査請求	未請求 請求項の数6	OL (全 7 頁)
(22)出顧日 平成6年(1994)6月9日 神奈川県厚木市恩名1370番地 (72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社コニシアジェックス内	(21)出願番号		特顧平6-127519		(71)出顧人	000167406	
(72)発明者 柏原 益夫 神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社コ ニシアジェックス内						株式会社ユニシアジェッ	クス
神奈川県厚木市恩名1370番地 株式会社ニ ニシアジェックス内	(22) 出顧日		平成6年(1994)6月	9日			0番地
ニシアジェックス内					(72)発明者		
							0番地 株式会社ユ
(4)代理人 押理工 世島 富二雄					(7.4) (D.DH I		•
1					(4)代理人	开埋士 世島 富二雄	
					F		

(54) 【発明の名称】 車両の制御装置

(57)【要約】

【目的】 登坂時に上り勾配にかかわらず平坦路とほぼ 同じスロットル開度で走行できるようにする。

【構成】 登坂時(勾配抵抗R $\theta>0$)に、車速VSPからスロットル全開での最大加速度 A_{mix} を求め(S14)、車両の質量mと転がり抵抗及び空気抵抗RLとから、最大駆動力 $F_{\text{mix}}=m\cdot A_{\text{mix}}+R$ Lを算出する(S15)。そして、スロットル開度TVOから補正係数HOSを求め(S16)、要求駆動力 $F_{\text{mix}}=F_{\text{mix}}\cdot H$ OSを算出する(S17)。そして、要求駆動力 $F_{\text{mix}}\in H$ OSを算出する(S17)。そして、要求駆動力 $F_{\text{mix}}\in H$ OSを算出する(S17)。そして、要求駆動力 $F_{\text{mix}}\in H$ OSを算出する(S18)。そして、この目標馬力HC、この目標馬力HC、を得るように、無段変速機の目標変速比HC、を算出して(S22、S23)、制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】車両の勾配抵抗に関連する第 1 の値を算出 する手段と、

1

車両の運転状態から車両が発生するべき加速度又は駆動 力に関連する第2の値を算出する手段と、

車両の速度に関連する第3の値を算出する手段と、

少なくともこれら第1、第2、第3の値を用いて、車両の目標馬力を算出する手段と、

との目標馬力を得るように車両の馬力を制御する手段 と

を含んで構成される車両の制御装置。

【請求項2】前記馬力を制御する手段は、目標馬力を得るように変速機の変速比を制御する手段であることを特徴とする請求項1記載の車両の制御装置。

【請求項3】前記第2の値を算出する手段は、

勾配抵抗が略0のときに車両が出し得る最大加速度を算 出する手段と、

車両のアクセル開度に関連するパラメータから補正係数 を算出する手段とを有し、

少なくとも最大加速度及び補正係数を用いて、前記第2 の値を算出するものであることを特徴とする請求項1又 は請求項2記載の車両の制御装置。

【請求項4】前記第2の値を算出する手段は、

前記最大加速度と車両の質量とから加速抵抗を算出する 手段と、

車両の転がり抵抗及び空気抵抗を算出する手段と、

前記加速抵抗と転がり抵抗及び空気抵抗とを加算して最 大駆動力を算出する手段とを有し、

前記最大駆動力に前記補正係数を乗じて前記第2の値を 算出するものであることを特徴とする請求項3記載の車 30 両の制御装置。

【請求項5】前記最大加速度を算出する手段は、前記第3の値に基づいて最大加速度を算出するものであることを特徴とする請求項3又は請求項4記載の車両の制御装置

【請求項6】前記第2の値を算出する手段は、前記第1の値の正負を判別する手段を有し、前記第1の値が負のときは、前記第3の値に基づいて前記第2の値を算出するものであることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の車両の制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両の制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、走行路の勾配に応じた最適な特性になるように変速特性を変更して制御するものとして、(1)特公昭59-8698号公報、(2)特開昭62-113956号公報、(3)特開昭61-220938号公報などの先行技術がある。

【0003】(1)の特公昭59-8698号公報に記載の技術は、有段変速機の例で、各ギア位置、車速、スロットル開度毎に平坦路での予想加速度を記憶しておき、実際の加速度を予想加速度と比較することで平坦路・登坂路を判別し、これに基づいて変速マップを切換えるものである。(2)の特開昭62-113956号公報に記載の技術は、無段変速機(CVT)の例で、車両発生トルク、加速度等によって勾配を算出し、これに基づいて変速比を制御するものであり、より具体的には、勾配に応じて変速マップを切換えるようにしている。

【0004】(3)の特開昭61-220938号公報 に記載の技術は、無段変速機(CVT)の例で、要求出力(スロットル開度)及び勾配に基づいて変速比を制御するものであり、より具体的には、スロットル開度と勾配との積に応じて変速比を制御している。

[0005]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の技術においては、次のような問題点があった。(1)の特公昭59-8698号公報に記載の技術では、平坦路・登坂路を判別して、変速マップを切換える構成となっているため、勾配に応じて連続的に変化させることができないため、無段変速機に応用した場合、その無段効果を十分に発揮させることができないのみならず、車両の運動方程式を考慮していないため、登坂時に、上り勾配にかかわらず、平坦路とほぼ同じスロットル開度で走行することは不可能であった。

【0006】また、降坂時に、下り勾配にかかわらず、常に適度なエンジンブレーキを得ることができず、ブレーキの操作頻度が多くなるものであった。(2)の特開的 昭62-113956号公報に記載の技術では、勾配を算出しているものの、やはり変速マップを切換える構成となっているため、勾配に応じて連続的に変化させることができず、無段変速機の特徴である無段変速を有効に生かせないのみならず、車両の運動方程式を考慮していないため、上記と同様の問題点があった。

【0007】(3)の特開昭61-220938号公報に記載の技術では、スロットル開度と勾配との積に応じて変速比を制御しているが、スロットル開度と勾配との積では、車両の運動方程式との関連性が薄く、車両毎に1000円では、車両の運動方程式との関連性が薄く、車両毎に100円である必要や、条件毎に確認する必要があると考えられ、多大な労力を要する可能性があり、結局のところ、登坂時に平坦路とほぼ同じスロットル開度で走行したり、降坂時に常に適度なエンジンブレーキを得ることができないという問題点があった。

【0008】本発明は、このような実情に鑑み、登坂時に上り勾配にかかわらず平坦路とほぼ同じスロットル開度で走行することができ、降坂時には下り勾配が大きくなっても常に適度なエンジンブレーキを得ることができ、登坂や降坂でも運転性を大きく損なうことのない車両の制御装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】とのため、本発明は、図 1に示すように、車両の勾配抵抗に関連する第1の値を 算出する手段aと、車両の運転状態から車両が発生する べき加速度又は駆動力に関連する第2の値を算出する手 段 b と、車両の速度に関連する第3の値を算出する手段 cと、少なくともこれら第1、第2、第3の値を用い て、車両の目標馬力を算出する手段はと、この目標馬力 を得るように車両の馬力を制御する手段eとを設けて、 車両の制御装置を構成する。

【0010】ととで、前記馬力を制御する手段eは、目 標馬力を得るように、エンジンの吸入空気量、空燃比な どを制御することも可能であるが、目標馬力を得るよう に変速機(特に無段変速機)の変速比を制御する手段で あるとよい。また、前記第2の値を算出する手段 b は、 勾配抵抗が略0のときに車両が出し得る最大加速度を算 出する手段b1と、車両のアクセル開度に関連するパラ メータから補正係数を算出する手段 b 2 とを有し、少な*

> $P = (m \cdot A + RL + m \cdot g \cdot sin\theta) \cdot VSP \cdot \cdot \cdot \cdot 勾配あり$ $P = (m \cdot A + RL) \cdot VSP$

ここで、Pは馬力、mは車両の質量、Aは加速度、R L は転がり抵抗及び空気抵抗、gは重力加速度、θは勾 配、VSPは車速である。

【0014】従って、勾配があっても、勾配なしと同様 の加速を得るためには、平坦路に対し、 $\mathbf{m} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{sin} \theta$ ·VSPの分、余計に馬力を得られればよい。このた め、本発明では、車両の勾配抵抗に関連する第1の値 $(R\theta = m \cdot g \cdot \sin\theta$ 相当値)を算出し、車両の運転 状態から車両が発生するべき加速度又は駆動力に関連す る第2の値(加速度としてはA相当値、駆動力としては 30 F=m·A+R L相当値)を算出し、車両の速度に関連 する第3の値(VSP相当値)を算出し、少なくともと・ れら第1、第2、第3の値を用いて、車両の目標馬力を 算出し、この目標馬力を得るように車両の馬力、より具 体的には変速機(特に無段変速機)の変速比を制御する のである。

【0015】従って、第1の値を勾配抵抗 $R\theta = m \cdot g$ ・ sinθ、第2の値を要求加速度A_{tot} 、第3の値を車 速VSPとすれば、

目標馬力 $P_{tet} = (m \cdot A_{tet} + RL + R\theta) \cdot VSP$ を求め、この目標馬力Ptat を得るように制御する。ま た、第1の値を勾配抵抗R $\theta = m \cdot g \cdot \sin \theta$ 、第2の 値を要求駆動力Ftgt 、第3の値を車速VSPとすれ

目標馬力 $P_{tat} = (F_{tat} + R\theta) \cdot VSP$ を求め、との目標馬力Ptg、を得るように制御する。

【0016】平坦路での車両が発生するべき加速度又は 駆動力に関連する第2の値(特に要求加速度A。。。)を 算出する際は、先ず、勾配抵抗が略0のときに車両が出 *くとも最大加速度及び補正係数を用いて、前記第2の値 を算出するものであるとよい。

【0011】更に、前記第2の値を算出する手段bは、 前記手段bl,b2の他、前記最大加速度と車両の質量 とから加速抵抗を算出する手段b3と、車両の転がり抵 抗及び空気抵抗を算出する手段b4と、前記加速抵抗と 転がり抵抗及び空気抵抗とを加算して最大駆動力を算出 する手段D5とを有し、前記最大駆動力に前記補正係数 を乗じて前記第2の値を算出するものであるとよい。

【0012】ととでの前記最大加速度を算出する手段b 1は、前記第3の値に基づいて最大加速度を算出するも のであるとよい。また、前記第2の値を算出する手段 b は、前記第1の値の正負を判別する手段(図示せず)を 有し、前記第1の値が負のときは、前記第3の値に基づ いて前記第2の値を算出するものであるとよい。

[0013]

【作用】車両の運動方程式を馬力ベースで記述すると以 下のようになる。

・・・勾配なし(θ =0)

開での加速度) A... を算出する。この最大加速度A ... は前記第3の値である車速VSPから求めることが できる。そして、車両のアクセル開度に関連するパラメ ータ(例えばスロットル開度)から補正係数HOSを算 出し、少なくとも最大加速度Aೄ、及び補正係数HOS を用いて、前記第2の値(要求加速度A... = A... · HOS)を算出する。

【0017】平坦路での車両が発生するべき加速度又は 駆動力に関連する第2の値(特に要求駆動力F...)を 算出する際は、先ず、勾配抵抗が略0のときに車両が出 し得る最大加速度(アクセル全開すなわちスロットル全 開での加速度) A.x. を算出する。この最大加速度A *** は前記第3の値である車速VSPから求めることが できる。そして、前記最大加速度Amm、と車両の質量m とから加速抵抗(m·Aggy)を算出する一方、車両の 転がり抵抗及び空気抵抗R Lを算出し、これらを加算し て、最大駆動力Fax = m·Aax + RLを算出する。 そして、車両のアクセル開度に関連するバラメータ (例 えばスロットル開度)から補正係数HOSを算出し、前 記最大駆動力F... に補正係数HOSを乗じて、前記第 2の値(要求駆動力Ftat = Fatx · HOS)を算出す

【0018】但し、降坂路では、前記第3の値である車 速VSPに基づいて前記第2の値である要求加速度をほ ぼりに近い値で算出することにより、下り勾配が大きく なっても常に適度なエンジンブレーキを得ることができ

[0019]

【実施例】以下に本発明の実施例を説明する。図2は本 し得る最大加速度(アクセル全開すなわちスロットル全 50 発明の一実施例のシステム図である。無段変速機 (CV

T) 1 は、エンジン側のプライマリブーリ2と、駆動軸 (デフ)側のセカンダリプーリ3と、これらの間に巻掛 けられたベルト4とを備え、プライマリブーリ側アクチ ュエータ2aへの変速圧、及びセカンダリプーリ側アク チュエータ3aへのライン圧の調整により、プーリ比を 変化させて、変速比を無段階に変化させることができる ものである。但し、トロイダル式等の他のCVTでもよ

【0020】変速圧及びライン圧は、オイルポンプ5に つながる油圧回路6の油圧をリリーフ機能を有する電磁 10 弁7,8により制御して調圧しており、電磁弁7,8は コントローラ9により制御される。従って、コントロー ラ9により、電磁弁7、8を制御して、変速圧及びライ ン圧を制御することにより、変速比を制御することがで

【0021】変速比の制御のため、コントローラ9に は、車速VSPを検出する車速センサ10、スロットル開 度TVOを検出するスロットルセンサ11、エンジン回転 数Neを検出するエンジン回転センサ12から、それぞれ 検出信号が入力されている。尚、車速センサ10は第3の 値を算出する手段として用いられる。スロットルセンサ 11はスロットル弁の全閉位置でONとなるアイドルスイ ッチを有しており、このアイドルスイッチからの信号も コントローラ9に入力されている。

【0022】コントローラ9は、これらの信号に基づい て、内蔵のマイクロコンピュータにより図3及び図4の フローチャートに従って目標変速比 i tat を設定し、こ の目標変速比 i tet を得るように電磁弁7.8を制御し て変速制御を行う。図3は勾配抵抗算出ルーチンのフロ る手段に相当する。

【0023】先ず、勾配抵抗の算出原理について説明す る。車両の運動方程式より、次式が得られる。

 $\mathbf{m} \cdot \mathbf{A} + \mathbf{R} \mathbf{L} + \mathbf{m} \cdot \mathbf{g} \cdot \sin \theta = \mathbf{T} \mathbf{o} / \mathbf{r}$ ここで、Toは出力トルク、rはタイヤ半径である。勾 配抵抗をR θ とすると、R θ = $m \cdot g \cdot sin \theta$ であるか ら、次式が得られる。

 $[0024]R\theta = To/r-m\cdot A-RL$ よって、タイヤ半径 r と車両の質量mとを定数とすれ ば、加速度A、転がり抵抗及び空気抵抗RL、出力トル 40 $otag T o を求めるととで、勾配抵抗R<math>\theta = m \cdot g \cdot sin \theta$ を求めることができる。ステップ 1 (図にはS1と記し てある。以下同様)では、車速VSPを読込み、前回値 VSP。」。との差として、加速度A=VSP-VSP 。、。を算出する。

【0025】ステップ2では、車速VSPから、マップ を参照して、転がり抵抗及び空気抵抗RLを求める。ス テップ3では、エンジン回転数Neとスロットル開度T VOとから、マップを参照して、エンジントルクTeを 求める。ステップ 4 では、エンジントルクTeと、現在 50 動力F ϵ 。 と、勾配抵抗R θ と、車速V S P とから、次

の変速比(出力側回転数/入力側回転数)iと、デファ レンシャルギアでの変速比(ギヤ比の逆数) ifとか ら、次式に従って、出力トルクToを算出する。 [0026] To=Te·(1/i)·(1/if)

ステップ5では、出力トルクToと、加速度Aと、転が り抵抗及び空気抵抗RLとから、次式に従って、勾配抵 抗Rheta(= $extbf{m} \cdot extbf{g} \cdot extbf{sin} heta$)を算出する。尚、 $extbf{r}$ はタイ ヤ半径、mは車両の質量である。

 $R\theta = To/r - m \cdot A - RL$

図4は変速比設定ルーチンである。

【0027】ステップ11では、勾配抵抗 $R\theta$ の正負及び 0を判定し、R θ =0(すなわち平坦路)の場合は、ス テップ13へ進む。また、R θ >0(登坂路)の場合は、 ステップ14へ進み、R θ <0(降坂路)の場合は、ステ ップ12を経てステップ19へ進む。

[平坦路:勾配抵抗R θ =0の場合]ステップ12では、 車速VSPとスロットル開度TVOとから、マップを参 照して、目標変速比 i 、。、を設定し、これに制御する。 【0028】 [登坂時 ; 勾配抵抗R θ > 0の場合] ステ ップ14では、車速VSPから、マップを参照して、スロ ットル全開での最大加速度 A.x. を求める。ステップ15 では、最大加速度A。。、と、転がり抵抗及び空気抵抗R Lとに基づいて、次式により、最大駆動力F⋅⋅⋅ を算出 する。すなわち、最大加速度Amaxと車両の質量mとに 基づいて加速抵抗m·Amax を算出し、これに転がり抵 抗及び空気抵抗RLを加算して、最大駆動力Fassを算 出する。

 $[0029]F_{***} = m \cdot A_{***} + RL$

ステップ16では、スロットル開度TVOから、マップを ーチャートである。尚、本ルーチンが第1の値を算出す 30 参照して、補正係数HOSを求める。この補正係数HO Sはスロットル全開での最大駆動力F_{**} から現在のス ロットル開度での要求駆動力Ftatを得るためのもので あり、スロットル全開を1として、全閉側に行くほど、 0 に近くなるように設定される。

> 【0030】ステップ17では、スロットル全開での最大 駆動力Faxに現在のスロットル開度に対応させた補正 係数HOSを乗じて、次式のごとく、要求駆動力Fィ。ィ を求める。

 $F_{tqt} = F_{max} \cdot HOS$

従って、ステップ14~ステップ17の部分が第2の値を算 出する手段に相当し、特に、ステップ14の部分は最大加 速度算出手段に相当し、ステップ15の部分は加速抵抗算 出手段を含む最大駆動力算出手段に相当し、ステップ16 の部分は補正係数算出手段に相当する。また、転がり抵 抗及び空気抵抗算出手段としては、図3のステップ2の 部分を用いている。

【0031】また、図5には要求駆動力F、。。算出の様 子をブロック図により示している。要求駆動力F、。。 の 算出後は、ステップ18へ進む。ステップ18では、要求駆

式により、目標馬力P、、を算出する。この部分が目標 馬力算出手段に相当する。

[0032] $P_{tot} = (F_{tot} + R\theta) \cdot VSP$ 目標馬力P.。、の算出後は、ステップ21へ進む。ステッ プ21では、目標馬力Ptg、を下記の(1), (2)式に*

*よりフィルタリング処理する。尚、P,。。 ゚ はフィルタ リング後の目標馬力を示している。

[0033]

【数1】

$$X_0 = A \cdot X_{-1} + B \cdot Ptgt \cdot \cdots (1)$$

$$Ptgt' = C \cdot X_0 + D \cdot Ptgt \cdot \cdot \cdot (2)$$

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_0 \\ \mathbf{x}_1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_0 & \mathbf{a}_1 \\ \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} \mathbf{b}_0 \\ \mathbf{b}_1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{C} = (\mathbf{c}_0 & \mathbf{c}_1) \qquad \mathbf{D} = (\mathbf{d})$$

【0034】CVTでは、変速比が連続して可変になる ため、勾配の微小、あるいは短時間の変化でも変速が行 われるため、勾配あるいは目標馬力に対するレンポンス を抑制しないと、常に変速してしまうから、本実施例で は、目標馬力Ptotをローパスフィルタによりフィルタ リング処理している。尚、このような式による他、加重 平均を算出してもよい。

【0035】ステップ22では、フィルタリング処理され た目標馬力Pኒ。。 (詳しくはPኒ。。゚)と、スロットル 開度TVOとから、マップを参照して、目標エンジン回 転数Neょ。 を求める。ステップ23では、目標エンジン 回転数Netat と出力回転数No(車速VSP)とか ら、次式に従って、目標変速比 i tat を算出する。

 $[0036]i_{tqt} = No/Ne_{tqt}$

ステップ24では、目標変速比 i tet をリミッター処理し て、上限値(OD側の値)を規制する。このときの上限 値は、勾配抵抗R θ と車速VSPとに応じて設定し、勾 配抵抗が大きく程、また車速VSPが大きくなる程、目 標変速比 i 、、、の上限値を規制する。

【0037】ととで、ステップ21~ステップ24の部分が 馬力制御手段としての変速比制御手段に相当する。

〔降坂時:勾配抵抗Rθ<0の場合〕ステップ12では、 アイドルスイッチがON (スロットル全閉) か否かを判 定し、アイドルスイッチがOFFの場合は、降坂中であ りながらも、加速意志があるので、ステップ13へ進み、 平坦路と同様に制御する。

【0038】アイドルスイッチがONの場合はステップ 19へ進む。ステップ19では、車速VSPから、マップを 参照して、要求加速度Atot を設定する。ととでは、車 40 できる。 速VSPに応じて要求加速度At。 をほぼ0に近い値で 設定する。ステップ20では、要求加速度A.g. から、次 式に従って、目標馬力Ptg、を算出する。

[0039]

 $P_{tqt} = (m \cdot A_{tqt} + RL + R\theta) \cdot VSP$ この後は、登坂時と同様に、ステップ21~24を実行す る。以上の制御により、登坂時に上り勾配にかかわらず 平坦路とほぼ同じスロットル開度で走行することがで き、降坂時には下り勾配が大きくなっても常に適度なエ ンジンブレーキを得ることができ、登坂や降坂でも運転 50 【図3】 勾配抵抗算出ルーチンのフローチャート

性を大きく損なうことがない。

【0040】尚、本実施例では、目標馬力を得るように 無段変速機の変速比を制御しているが、有段変速機に用 いてもよい。また、エンジンの吸入空気量や空燃比を制 御して、馬力を制御することも可能である。

[0041]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、登 坂時に、上り勾配にかかわらず、平坦路とほぼ同じスロ 20 ットル開度で走行することができ、降坂時には、下り勾 配にかかわらず、適度なエンジンブレーキを得ることが でき、運転性を大幅に向上させることができるという効 果が得られる。

【0042】また、目標馬力を得るように、エンジンの 吸入空気量、エンジンの空燃比などを制御することも可 能であるが、目標馬力を得るように変速機(特に無段変 速機)の変速比を制御することにより、適合が容易とな る。また、平坦路での車両が発生するべき加速度又は駆 動力に関連する第2の値(特に要求加速度)を算出する 際に、勾配抵抗が略りのときに車両が出し得る最大加速 度と、車両のアクセル開度に関連するバラメータに基づ く補正係数とから、算出することで、要求加速度を簡単 かつ正確に算出することができる。

【0043】また、平坦路での車両が発生するべき加速 度又は駆動力に関連する第2の値 (特に要求駆動力)を 算出する際に、勾配抵抗が略0のときに車両が出し得る 最大加速度に基づく最大駆動力と、車両のアクセル開度 に関連するパラメータに基づく補正係数とから、算出す るととで、要求駆動力を簡単かつ正確に算出するととが

【0044】また、ここでの最大加速度を第3の値であ る車速に基づいて算出することにより、簡単かつ正確に 算出することができる。また、降坂路では、第3の値で ある車速に基づいて第2の値である要求加速度を算出す ることにより、下り勾配が大きくなっても常に適度なエ ンジンブレーキを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の構成を示す機能ブロック図
- 【図2】 本発明の一実施例を示すシステム図

٠. إ

特開平7-332444

コントローラ

(6)

10

【図4】 変速比設定ルーチンのフローチャート

【図5】 要求駆動力算出のブロック図

【符号の説明】

Ъ 4 b 2

- 1 無段変速機
- 2 プライマリプーリ

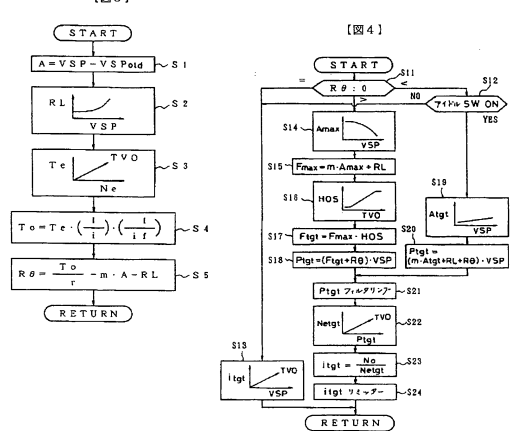
*3 セカンダリプーリ

- 10 車速センサ
- 11 スロットルセンサ
- 12 エンジン回転センサ

ライン圧

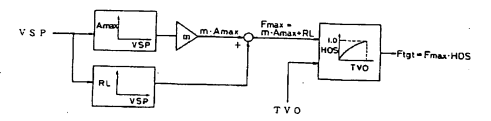
[図2] [図1] **复速压** 第1の値を算出する手段 (勾配抵抗) オイルヤンプ 第2の値を算出する手段 b 1 - b 3 -馬力制御手段 (安遠比制御) 目標馬力 質出手段 **—11** 第3の彼を算出する手段 (車庫) **-**12

[図3]



1.

【図5】



THIS PAGE BLANK (USPTO)